99 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-178659

MInt Cl.4

.....

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)7月14日

E 04 F 15/04 04 B 1/68 04 F 15/04 B-7023-2E

D-8504-2E F-7023-2E審査請求 未請求 請求項の数 4 (全6頁)

図発明の名称 床 材

> ②特 願 昭63-4192

23出 願 昭63(1988)1月11日

②発 明 者 沢 H 孝 司

岐阜県大垣市青柳町300番地 イビデン株式会社青柳工場

内

勿発 明 者 田 中

博 之 岐阜県大垣市青柳町300番地 イビデン株式会社青柳工場

内

①出 願 人 イビデン株式会社

岐阜県大垣市神田町2丁目1番地

個代 理 弁理士 広江

93

1.発明の名称

床

- 2.特許請火の範囲
 - (1) 基材の上面に表面材を貼着してなる床材に おいて、

樹脂からなるシーリング材を貼着したことを 特徴とする床材。

- (2) 悲材の一側面には外方に突出する凸状部を 設けると共にこの凸状部を有する一側面の反 対側面には切り欠かれた凹状部を設けてな り、シーリング材は基材の側面であって凸状 部の上部に貼着したことを特徴とする請求項 1記載の床材。
- (3) シーリング材は帯状の定形であることを特 敬とする請求項1記載の床材。
- (4) シーリング材が貼着される基材の側面は、

1

シーリング材の貼着面に合わせ切り欠かれて いることを特徴とする請求項1記載の求材。

3 . 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本苑明は床面の表装に使用される床材に関し、 更に詳しくは基材と変面材とから構成されるとだ に目地部に防水処理が施された床材に関する。

(従来の技術)

家屋の床面を表装するためには、所定形状の床 材を順序良く並べながら隣り合う床材岡上を接合 しつつ貼者したり、木ネジや釘等で固定するので あるが、側面から押圧しながら床材と床材の間の 目地 部に隙間 が生じないように形成しても、 完成 後時間の終過につれ床材の変形などが生じるため この目地部の隙間を完全に無くすことはできな かった。

(発明が解決すべき課題)

水面のこれら目地部に隙間が存在すると、水や

その他の液体をこぼしたりした場合に、 当然ながらこの目地部の隙間から水が床材に扱みて、 回数が重なれば床材自体に反りが生じ床面が歪んでくるという 本態になる。 更に床下地材にもこの水等が伝わって崩ったりすることにもなった。

(課題を解決するための手段)

本発明は上途の問題点に鑑みなされたもので

3

(実施例)

以下木発明に係る床材につき、続付の図面に従いその実施例を説明する。

第1 図は本発明に係る床材(10)の一変施例を示す斜視図であり、第2 図はその部分拡大図である。

図に示すように、床材 (10)は本実施例では基材(1) の上面に表面材 (2) としてWPC化木材を貼着した高級床材 (10)である。

本実施例では基材(1) はパーチクルボードや合版など木質系の材料を所定大きさ及び厚さに形成したものであるが、基材(1) は木質系材料に限らず、例えばケイカル版のごとく無機質系材料や合成樹脂材料であってもよい。尚、必要に応じて本実施例のごとく、基材(1) の下面にバッカー材(4)を同様の接着例(3) にて接着してもよい。

表面材(2) は本実施例ではWPC化木材を使用 しているが、特に限定されるものでもない。 あって、 床面の目 地部から水等が床材や床下面に 浸透しないよう防水処理を施した床材を提供する ものであって、 その手段は、

基材の上面に表面材を貼着してなる床材において、

基材側面の所定位置には弾性を有する合成樹脂からなるシーリング材を貼着したことを特徴とする味材である。

そして、この基材の一個所には、外方に突出する凸状部を設けると共にこの凸状部を有する一個所の反対側面には切り欠かれた凹状部を設け、シーリング材は基材の側面であって凸状部の上部に貼着するのがよい。

この場合、シーリング材は帯状の定形とすることができる。

契に、シーリング材が貼着される基材の側面は、シーリング材の貼着面に合わせて切り欠かれているのがより好ましい。

4

基材(1) と褒面材(2) とは、本実施例では接着 剤(3) としてウレタン系樹脂を所定最強布するこ とでで貼着してあるが、他にエポキシ系樹脂や酢 酸ビニール系樹脂等であってもよい。その塗布量 は100 ~ 400g /m程度が好ましく、ヘラ塗り或 いはスプレーやロールにて塗布されるものである。

尚、本実施例の床材 (10)においては、第1 図や第2 図に示すように、基材 (1) の側面には外方に突出する凸状部 (1a)を設けると共に、この凸状部 (1a)を有する側面の反対側面には切り欠かれた凹状部 (1b)を設け、第4 図に示すように凸状部 (1a)と凹状部 (1b)とを互いに嵌合させることで、床材(10)回土が鉄鋼に嵌合されると同時に仮り止めや表面調整を行ない易くしている。

そして、本発明に係る床材(10)には、蒸材(1)の側面の所定位置には第3図に示すような合成樹脂からなる借状の定形シーリング材(5a)(5b)がや

-366--

シーリング材 (5a) (5b) は 合成 樹脂 か ら なる ため、水分を内 部へ吸収することなく、その 投済を 助ぐことができるのである。 更にシーリング材 (5

7

充壌されているので、日地部(8) 内や床下へこれ らの水等が投透することはなく、防水処理の施さ れた床材(10)、床面となるのである。

第4 図は床材 (10) 回士を嵌合せんとする拡大正面図であり、第5 図は嵌合し床面を形成した状態の斜視図である。

(発明の効果)

本発明は上述のとうり構成されているので以下 に記載する効果を変する。

請求項1に係る床材にあっては、

この合成樹脂からなるシーリング材により、床 材間に存在する目地部の隙間から水等が最適して 床材や床下面が解ったり、床面が水分を吸収して 反ったりするといったことを防ぐことができるも のである。

又、シーリング材が弾性を有しているので、床 材同士の嵌合には何ら支障なく通常の床値が形成 されるものである。 a)(5b)は弾性を有しているので、床材(10)同士の 嵌合時には側面からの押圧により一旦収縮してそ の嵌合工程に何ら支離を生じることはなく、床面 の完成後には元の形状に戻ろうとして、目地部 (6) の隙間を塞ぐものである。

8

請求項2に係る床材にあっては、

更に凸状部及び凹状部によって床材同士が強固に接合されると同時に仮り止めや表面調整を行ない易くなり、目地部の隙間を少しの分量で床材の表面から完全に充填することができ、しかも凸状部に遮えぎられてシーリング材が下方へ移動することもなくかつ基材の側面に貼り易いものである。

請求項3に係る床材にあっては、

シーリング材は帯状の定形であるので、 その取り扱いが便利である。

そして請求項4に係る床材にあっては、

シーリング材が貼着される基材の側面が、 その シーリング材の貼着面に合わせ切り欠かれている ので、シーリング材の貼着を一層容易にし、剝れ ることがない。

4 . 図面の簡単な説明

第1図は床材の一実施例を示す料視図、第2図

はその部分拡大図、第3図はシーリング材の一実施例を示す斜視図、第4図は床材阿士を嵌合せんとする拡大正面図、第5図は床材阿士を嵌合して床面を形成した状態の斜視図である。

符号の説明

10 … 床材、1 … 基材、

2 … 妄而材、

5a,5b … シーリング材。

特許出願人

イビデン株式会社

代理人

弁理士 廣江 武



1 1



